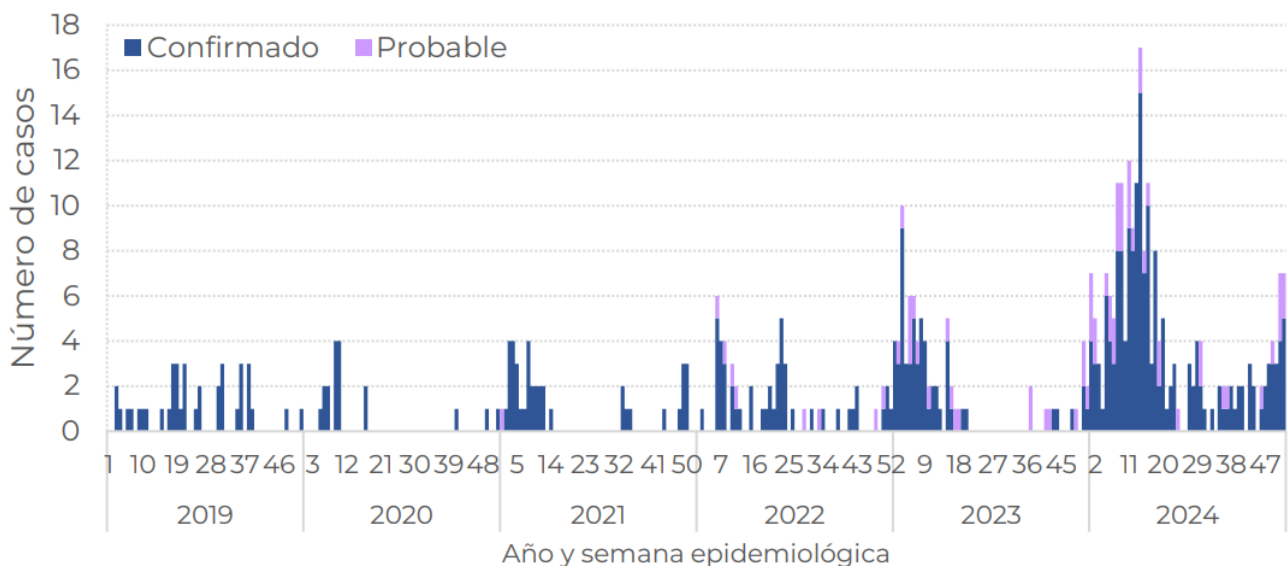


## Situación epidemiológica histórica (2019-2024)

Entre 2019 y 2024, se notificó en Argentina un total de 378 casos confirmados y 67 probables de psitacosis.

El año con mayor número de casos confirmados y probables fue 2024 (216 casos), en el que se observó un incremento de 307% con respecto a 2023. El menor número de casos confirmados y probables ocurrió en el año 2020 (18 casos), en coincidencia con el año de inicio de la pandemia de covid.

A nivel nacional, se registran aumentos en los casos confirmados y probables en las primeras semanas epidemiológicas (SE) de cada año, lo que se corresponde con los meses más calurosos del año, con un pico máximo en la SE 14 de 2024 (15 casos confirmados y dos probables). A partir de esta SE la curva desciende, sin registrarse casos en las SE 24, 25, 26, 32, 34 y 42 de 2024. Desde la SE 43 de 2024 se registraron casos en todas las SE, comenzando a aumentar a partir de la SE 48, coincidente con el aumento en las temperaturas del período estival.



Casos confirmados y probables de psitacosis, según semana epidemiológica. Argentina. Años 2019/2024. Fuente: Dirección de Epidemiología y Coordinación de Zoonosis. (N=445).

El 85% de los casos confirmados y probables se concentró en la región Centro del país, en el periodo analizado.

El 58% de los casos (260) registró información en el componente epidemiológico del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS<sup>2.0</sup>), de los cuales 39% contó con al menos un contacto

con aves y/o con sus deyecciones. Además, se presentaron conglomerados de casos por contacto con psitácidos (loros, cotorras, etc.) que se encontraron en la calle o en el campo, y fueron adoptados por algún miembro de una familia, llevando el ave al domicilio y enfermando a varios miembros del grupo familiar que estuvieron en contacto con el ave. También se encontraron casos que tuvieron contacto con aves aparentemente sanas. Adicionalmente se registraron casos aislados de personas con exposición ambiental a secreciones de las mismas, algunos de ellos en ámbitos laborales (campo, hospital con muchas palomas, etc.), destacándose especialmente las tareas de limpieza.

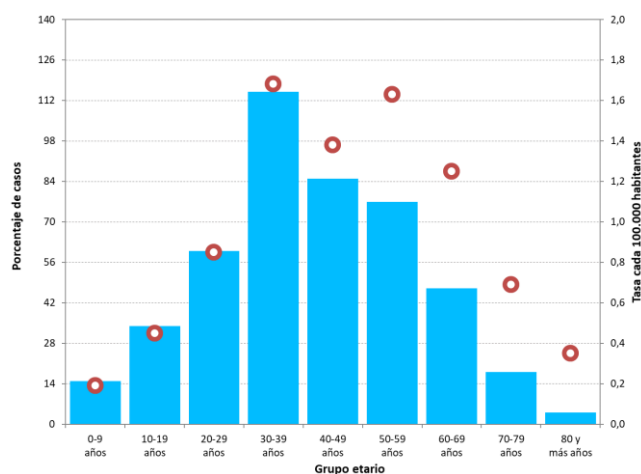
Provincia/Región	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	2	3	1	3	8	7	24
Buenos Aires	16	2	5	22	25	103	173
Córdoba	2	1	13	2	4	7	29
Entre Ríos	4	7	11	15	16	54	107
Santa Fe	—	3	7	8	19	18	55
<b>Centro</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>50</b>	<b>72</b>	<b>189</b>	<b>388</b>
Mendoza	1	—	—	1	—	3	5
San Juan	2	—	—	1	—	7	10
San Luis	2	—	—	—	1	5	8
<b>Cuyo</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>23</b>
Chaco	—	—	—	—	—	1	1
Corrientes	—	—	—	—	—	—	—
Formosa	—	—	—	—	—	—	—
Misiones	—	—	—	—	—	—	—
<b>Noreste Argentino</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Catamarca	—	1	—	—	—	2	3
Jujuy	6	1	—	3	—	1	11
La Rioja	—	—	—	—	—	—	—
Salta	1	—	—	—	—	—	1
Santiago del Estero	—	—	—	—	—	4	4
Tucumán	—	—	—	—	4	1	5
<b>Noroeste Argentino</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
Chubut	—	—	—	—	—	—	—
La Pampa	—	—	3	—	1	2	6
Neuquén	—	—	—	—	—	—	—
Río Negro	2	—	—	—	—	1	3
Santa Cruz	—	—	—	—	—	—	—
Tierra del Fuego	—	—	—	—	—	—	—
<b>Sur</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Total Argentina</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>55</b>	<b>78</b>	<b>216</b>	<b>445</b>

Casos de psitacosis confirmados, según año y jurisdicción. Argentina. Años 2019/2024. Fuente: Dirección de Epidemiología y Coordinación de Zoonosis. (N=445).

Entre los casos confirmados, nueve contaban con antecedente de viaje a alguna jurisdicción distinta a la de residencia (Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Jujuy y Misiones), y a países de la región como Bolivia y Perú.

En cuanto a la distribución por grupos etarios y sexo, se observa que tanto la mayor cantidad de casos como el valor más alto de incidencia acumulada cada 100.000 habitantes de casos se concentra en el grupo etario de 30 a 39 años. La mediana de edad de los casos es de 40 años.

La distribución de los casos por sexo es similar, correspondiendo 50,4% al sexo masculino.



Casos confirmados y probables y tasa de incidencia cada 100.000 habitantes, según grupos etarios. Argentina. Años 2019/2024. Fuente: Dirección de Epidemiología y Coordinación de Zoonosis. (N=445).

La información clínica de los casos confirmados y probables indica que 93% de los casos contaron con los signos y síntomas consignados en el SNVS<sup>2.0</sup>. De ellos, los más frecuentes fueron: fiebre mayor o igual a 38°C (76%), neumonía (56%), tos seca (55%), cefalea (43%), mialgias (40%) y malestar general (27%).

De los 455 casos de psitacosis, 286 (64%) consignaron la condición de internados en el SNVS<sup>2.0</sup>, 91 (32%) requirieron cuidados intensivos y 21 fallecieron. Entre los pacientes internados en unidades de terapia intensiva, los grupos etarios que registraron el mayor número de casos fueron el de 40 a 44 años (14 casos) y el de 35 a 39 años (10 casos).

La mediana de edad de los casos fallecidos fue de 40 años. Los mismos se distribuyeron en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1 caso) y las provincias de Entre Ríos (10 casos), Buenos Aires (7), Mendoza (1), San Luis (1), Santa Fe (1) y Santiago del Estero (1).

## Situación epidemiológica en 2025

Durante las primeras cuatro semanas del año 2025, se realizaron 84 notificaciones al SNVS<sup>2.0</sup>, de las cuales nueve casos fueron confirmados y uno probable. Los casos se registraron en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, La Pampa, Mendoza, Río Negro, San Juan y Santa Fe.

Los casos confirmados y probables fueron notificados en mayores de 20 años, en igual proporción para el sexo femenino y el masculino.

Nueve de los casos fueron internados y sólo cuatro de ellos requirieron cuidados intensivos. En 2025, hasta la SE 4, se registró un caso fallecido en la provincia de Mendoza, una mujer de 38 años de edad con exposición a una fuente ambiental (excreciones, polvo contaminado, otros) como antecedente epidemiológico.

---

La psitacosis es una zoonosis causada por la bacteria *Chlamydophila psittaci*. La transmisión al hombre se produce principalmente por inhalación del agente, que es excretado por las aves en las heces y en gotitas del tracto respiratorio. La neumonía adquirida en la comunidad es la presentación más importante de psitacosis humana; no obstante, dado que el diagnóstico suele realizarse solo en casos graves, es probable que la enfermedad esté subdiagnosticada. Las aves aparentemente sanas, pueden ser portadoras y actúan como reservorios del agente causal en todo el mundo. Las aves psitácidas (loros, cotorras y guacamayos) son las que se han asociado más frecuentemente con la transmisión de *C. psittaci* a humanos, pero también se ha evidenciado la transmisión zoonótica a partir de palomas, pavos, pollos y patos.